

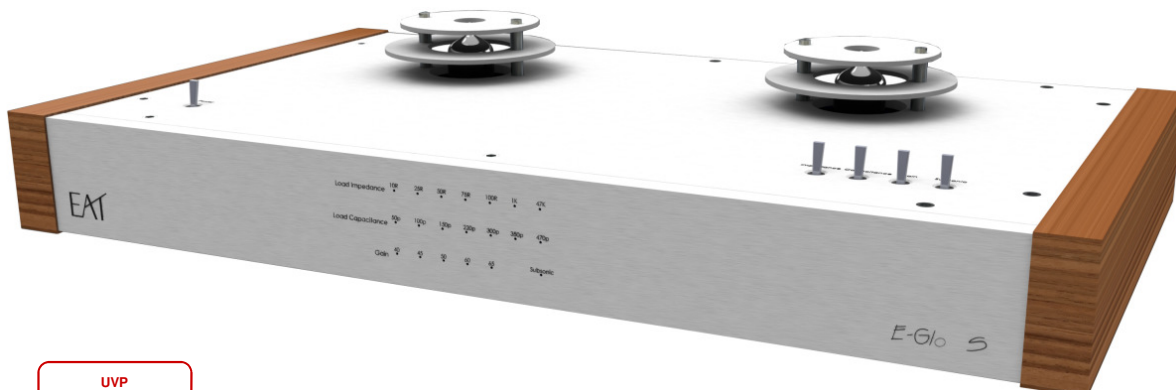
E-Glo S

Röhren-Phono-Vorverstärker

- Hybrid Röhrenkonstruktion mit ECC83 Doppeltrioden
- Für MM & MC geeignet
- Präzise RIAA Entzerrung
- Impedanz und Kapazität einstellbar
- Subsonic Filter umschaltbar
- Ultra rauscharmer Schaltkreis
- Erweiterte Stromversorgung mit Spannungsfiltration
- Aluminium Gehäuse mit Holzseitenteilen

Technische Spezifikationen E-Glo S

Eingangsimpedanz	MC 10,25,50,75,100,1000 Ohm 50,100,150,200,270,320,420 pF
Abschlusskapazität	100 Ohm
Ausgangsimpedanz	45dB
Verstärkung MM	45,50,55,65,70 dB
Verstärkung MC	innerhalb 0,5dB/20Hz - 20kHz
RIAА Entzerrung	18dB/Octave
Subsonic Filter	RCA
Eingang	RCA
Ausgang	RCA
Abmessungen B x H x T	435 x 90 x 270 mm



Eleganter High-End Röhren-Phono-Vorverstärker im extrem schlanken Design!

E-Glo S - ist ein **Hybrid**-Phono-Vorverstärker, der **ECC83 Röhren** (Doppeltriode) in der ersten und zweiten Verstärkungsstufe nutzt. Um die **Verstärkung zu erhöhen** und das **Rauschen zu verringern**, wird in der ersten Stufe eine Kaskodenschaltung aus Röhren mit zwei parallel verbundenen rauscharmen **J-FET Transistoren** verwendet. Die Entzerrung der RIAA-Kurve ist in zwei Stufen aufgeteilt und erfolgt **vollständig passiv**, was eine **perfekte Impedanzanpassung** zwischen Verstärkung und Entzerrung ermöglicht. Dieser Class-A Phono Vorverstärker **verzichtet auf eine Über-alles-Gegenkopplung**. Das Gehäuse des **E-Glo S** besteht aus **massivem Aluminium** und besitzt eine Vielzahl an Einstellmöglichkeiten für Impedanz, Kapazität und Verstärkung. Zudem hat **E-Glo S** einen **Subsonic-Filter** mit sanfter Wirkung, wodurch es zu keiner unangenehmen Beeinträchtigung der hörbaren Frequenzen kommt. Ein sehr wichtiger Teil ist die **erweiterte Stromversorgung** mit **Anodenspannungsregelung** und einer **gut gefilterte** Spannungsversorgung. Die Filterung erfolgt in drei Schritten, das Ergebnis ist ein **perfekter Geräuschspannungsabstand** und garantiert ungestörte Musikerlebnisse.

